

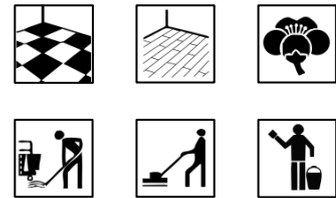
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 151 Data compilazione: 05/06/2020 Versione: 20.01 Pagina 1 di 1
	TEK LAVAINCERA	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
 24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
 E-mail: info@madal.it - Tel. +39.035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente a base di cere naturali e polimeri studiato per la pulizia e la lucidatura di superfici piastrellate e pavimenti non soggetti a particolare traffico, che necessitano di lavaggio del ripristino saltuario dello strato ceroso. Idoneo per pavimenti in pietra naturale, linoleum, PVC e parquet, può essere utilizzato anche nella manutenzione di pavimenti già trattati precedentemente con cera metallizzata. È lucidabile e si può alternare al lavaggio una passata con la macchina lucidatrice per mantenere il lucido. Ottimo per la manutenzione di pavimenti di tipo "casalingo".



MODALITÀ DI IMPIEGO

Rimuovere dal pavimento polvere e detriti ed applicare la soluzione con mop e carrello strizzatore munito di due secchi uno per la soluzione pulita e l'altro per quella sporca. Usare una soluzione dal 5 al 10% in acqua per trattamento ordinario, dal 15 al 20% per ravvivare maggiormente, puro quando lo si ritiene opportuno. Nel caso persistessero aloni o per operazioni di ripristino della lucidità, passare con panno asciutto o con macchina lucidatrice. Essendo un prodotto filmogeno, per evitare eccessivi accumuli dei film, è opportuno alternare il lavaggio con un detergente a basso residuo.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido opalescente
 Colore: Bianco latte
 Odore: Profumazione floreale
 pH sul tal quale (20°C): 7,5 ± 0,5
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,00 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente